

(19) RU (11) 2 195 806 (13) C2

(51) MПK⁷ A 01 F 25/00, E 04 H 7/22

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

2) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ.	CHATEHTY POCCE	ИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИ
--------------------------	----------------	-----------------

1211	(22) Sagova:	2000122145/12	33 08 2000

- (24) Дата начала действия патента. 23.08.2000
- (43) Дата публикации заявки: 27.08.2002
- (46) Дата публикации: 10.01.2003

Z

ဖ

Ċ

 ∞

0

G.

- (98) Адрес для переписки. 127550, Москва, ул. Тимирязевская, 49, НИЧ ТСХА, патентный отдел, И.В.Кобозеву

- (71) Заявитель: Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия, Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирозяем.
- (72) Изобретатель: Жеруков Б.Х., Кобозев И.В., Кинякин М.Ф.
- (73) Патентообладатель.
 Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная академия,
 Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимию зева

 ∞

(54) НАРУЖНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ ХРАНИЛИЩ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Изобретение относится к области сельскохозяйственного строительства и может быть использовано для изготовления хранилиш сельскохозяйственной продукции. Наружное ограждение для хранилищ состоит из наружной гидроизоляционной оболочки, на которой закреплена арматура, выполненная в виде жестких элементов, с помощью которых образованы решетчатые попки зафиксированные на внутренней стороне наружной оболочки одним из торцов На последних закоеплен теплоизоляционный слой (ТС), выполненный из соломистого материала (СМ). ТС оболочка и полки, выполненные из рядов штырей, пропитаны клеящим составом. СМ сформирован в уплотненные элементы, пропитанные антипиренным клеящим составом фунгицидного действия, на который нанесен огнеупорный минеральный состав. Жесткие элементы в виде полок могут быть прикреплены к наружному ограждению под острым углом вверх, а их свободные торцы выполнены Т-образными Ограждение просто в изготовлении и эффективно в работе при строительстве в сельской местности в условиях ограниченных ресурсов. 13 л.ф-лы. 2

R ⊂

_

(19) RU (11) 2 195 806 (13) C2

(51) Int. Cl. 7 A 01 F 25/00, E 04 H 7/22

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000122145/13, 23.08,2000
- (24) Effective date for property rights. 23.08.2000
- (43) Application published: 27.08.2002
- (46) Date of publication: 10.01.2003
- (98) Mail address. 127550, Moskva, ul. Timirjazevskaja, 49, NICh TSKhA, patentnyj otdel, I.V.Kobozevu
- (71) Applicant:
- Kabardino-Balkarskaja gosudarstvennaja sel'skokhozjajstvennaja akademija, Moskovskaja sel'skokhozjajstvennaja akademija im, K.A.Timirjazeva
- (72) Inventor: Zherukov B.Kh., Kobozev I.V., Kinjakin M.F.
- (73) Proprietor: Kabardino-Balkarskaja gosudarstvennaja sel'skokhozjajstvennaja akademija, Moskovskaja sel'skokhozjajstvennaja akademija im. K.A.Timirjazeva

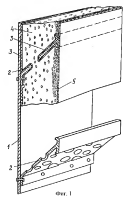
9

 ∞

2

(54) OUTER GUARD FOR AGRICULTURAL PRODUCT STORE

(57) Abstract: FIELD: agricultural construction. SUBSTANCE outer guard has external waterproofing sheath with fittings made in the form of rigid members fixed to sheath and defining plated strips, which are secured with one of their ends on internal side of external sheath. Heat insulating layer secured on said ends is made from straw material Heat insulating layer, sheath and strips made from row of pins are impregnated with bonding agent. Straw material is formed into compacted members impregnated with fire- retarding bonding fungicidal substance and covered with fireproof mineral compound. Rigid members formed as strips may be attached to external guard so that they project upward at an acute angle. Free ends of rigid members are made T-shaped. EFFECT: simplified construction. increased efficiency constructing objects in rural regions commonly having limited material sources 2 cl, 2 dwg



-3-

Изобретение стносится к области сельскохозяйственного строительства и может быть использовано для изготовления хранилиш сельскохозяйственной продукции.

Известно наружное ограждение, которое выполнено в виде треугольных приям, заполненных пенопластом (Кобозев И.В. Устройство для хранения продуктов. Авт свид. 1639484, 30.0589, кл. А.01 F.25/08, 1991)

Недостатком этого технического решения является довольно высокая материалоемкость, сложность изготовления.

Наиболее близким техническим решением к педлаганемму устройству является к предлаганемму устройству является наружное ограждение харанилищ, выполненное в виде наружной оболочи, на которую нанесен пенопласт, закрепленный на ной с помощью сетчатой арматуры, ей устройству прицинит Г.В. Д. Устройство для хранения распительного сырыя. Авт свид 1221388, 26 о4 55. А ОТ F 26476.

Недостатном данного устройства является необходимость использование этем! "рабица," которая не всегда имеется в наличии, невозможность использования других материалов, кроме пенопласта. Покольку высота пенопластвого покрытия счень большая, а сетка "рабица" - арматура гибая, присиходит распрекомаения і пенопласта. Покрижуют стой пенопласта, исторомі не сусто соспаста при невначительном мажаническом водрябтами метаплические конструкции под пенопластом иногда корродуруют из-за киспого дренажа при его полимериязация.

целью предлагаемого изобретения является универсализация и упрощение изготовления при одновременном повышении надежности.

Поставленная цвіль достигается тем, что в устройстве, включающим наружную гидроизопационную оболочку, на которую нанеова закреплена арматура, на которую нанеова телломающим на виде местих элемантор, с помощью которых образованы решегчатне поли, которые зафикоированы ва нитряжений стороне наружной оболочам одним из горцов, а теплоизопационный материал, оболочам и поли обработаны полимерным клеящим сотразования полимерным клеящим

Z

N

ဖ

S

 ∞

0

ര

O

соствами. Кроме того, жестиме элементъ полим Кроме того, жестиме элементъ полим грижделителна и каружающу ограждению под сстрым углом веро, а их сезбоднее торца стрым углом веро, а их сезбоднее торца тепловоляционный слой изотовлен из соломистото материала, а полим выполнена виде ридов штырей, при этом сопомистый материал предварительно сформирован в углотичтельные элементы, которые прогитаны элигиронным инвеции составом суучиронального действия, на который нанесно спечирный инверальный составо.

Предложенное устройство обладает существенными отличиями, так как других известных технических решений с подобной совокупностью признаков заявитель не обнаючил

При осуществлении устройства выявленные отличительные признаки в совокупности с известными признаками обеспечивают получение положительного эффекта, заключающегося в упрощении изготовления при одновременном повышении надежности, так как жесткие перфорированные или сетчатые полки

позволяют применять в качестве теплоизоляционного материала не только очень дешевый карбамидоформальдегидный пенопласт, но и соломистый материал Достаточно последний расположить на полках, а затем обработать клеящим

оставом, который можно нанести простым опрызовивателем, при этом состав Сурга прочикать во все слои тепломозляционного материала черво отверстия в поливх и приклемать его к полкам. Жестие полия защищают от механического повреждения от ест-помоляционный материал. Этот эсроят еще в Сольшей степени учентического, если поли заправить на обслочны под сотрым телеформать и составления под сотрым в полимозательных в составления под сотрым телеформатира в полимозательного под телеформатира в полимозательного под телеформатира в полимозательного под телеформатира в полимозательного под телеформатира в под

Наиболее просто и надежно наружное отраждение получено при изотовление поста в виде штырей, например в виде объчных всодяй, при этом на штырех закренносоломистый материал, который предверительно оформирован в сноторые пропитаны антигикренным составом бумилицирого действия с

Предложенное устройство поясняется схемами, представленными на фиг 1 и 2.

На фиг. 1 представлен частичный разрез фрагмента наружного ограждения с

пенопластовым теплоизоляционным слоем На фиг.2 представлен частичный разрез фрагмента наружного ограждения, у которого теплоизоляционный слой выполнен из соломистого материала

Наружное ограждение (фиг.1) состоит из наружной гидроизоляционной оболочки 1, которая может быть выполнена из листового материала (металла, пластмассы, шифера, досок и т.д.), из бетонных плит или тонкой кладки кирпича. Наружная оболочка может быть прикреплена к каркасу. К наружной оболочке 1 прикреплены перфорированные или сетчатые жесткие полки 2. последние могут быть выполнены из листового материала или в виде сетки, натянутой на жесткую раму. Полки 2 могут быть приварены сваркой, приклеены или закреплены с помощью гвоздей, шурупов, метизов и т.д. Поверхность 2 и оболочки 1 покрыты защитным слоем 3 из клейкого состава, например из полиуретановой карбамидной смолы, лигнина (отхода цеплюлозно-бумажного производства) и т.д.

На полках 2 и оболочае 1 закреплентепсиоколеционный слей 4, выполненный, например, из Ко-на-опласта, поликуретанового пенелитаста, волечен-ной цел поликуретанового пенелитаста, волечен-ной зотм тептомоспиционный ко

Т-образными.
Теплоизоляционный слой 4 может быть выполнен из любого соломистого материала, который смачивают антипиренной клеяцей композициой. Для этого соломистый материал может быть увлажнен известковым молоком (до укладки на полии 2 мли после нее).

4

обработан слабым раствором серной кислоты или насыщенным раствором сульфата аммония (до укладки на полки 2 или после нее), а затем после укладки на полки пропитан, например, КФ-смолой, крепителем М-3. силикатным клеем или их растворами 5.

Можно теплоизоляционный слой выполнить из соломистого материала (камыша, тростника, соломы зерновых, стеблей кукурузы), который сформирован в уплотнительные элементы 6 (снопы, маты. тюки или пластины) (фиг 2) В этом случае полки 2 изготавливают в виде рядов штырей 7, с помощью которых закреплены теплоизоляционные элементы 6 из Последние соломистого материала. пропитаны и покрыты антипиренным клеящим составом, например известью и сульфатом аммония, которые реагируют друг с другом с образованием гипса, а затем КФ-смолой. В последнем случае благодаря аммонию подавляется выделение формальдегида. На клеящий состав 5 нанесено минеральное покрытие 8 из глины, извести (известковое молоко), сыпучего грунта и т.д.

Работает наружное ограждение следующим образом. Наружная оболочка 1 защищает конструкцию от воздействия внешних атмосферных процессов. Полки 2 или штыри 7 армируют и удерживают теплоизоляционный слой 4 и 6 из пенопластового, соломистого или другого пористого материала. При этом благодаря тому, что полки 2 и штыри 7 наклонены под острым углом вверх, а их торцы выполнены Т-образными, полностью исключается выпадение теплоизоляционного слоя 4 и 6. Этому же способствует наличие слоя 3 из клеящего состава, который защищает наружную оболочку, полки 2 и штыри 7 от коррозии и гниения, вызываемых дренажом из теплоизоляционного слоя 4 и 6 во время их изготовления. Слой 3 одновременно придает огнестойкость указанным элементам

Слой 5 из антипиренного клеящего состава (КФ-смолы, гипса, сульфата аммония, лигнина и т.д.) придает теплоизоляционному слою 4 и 6 прочность, огнестойкость и устойчивость к гнилостной микрофлоре и грызунам. Эти свойства усиливаются слоем 8 из минерального материала.

Z

ဖ

S

 ∞

0

ര

O

Изготавливается наружное ограждение очень просто. К каркасу (не обозначено) крепится наружная водоизоляционная оболочка 1, которая изготавливается из бетона, досок, шифера, другого листового материала или из кирпича К оболочке 1 крепятся жесткие перфорированные полки 2.

Затем на оболочку 1 или полки 2 набрызгивается с помощью опрыскивателя полиуретановая. карбамидоформальдегидная или другая инертная смола (без отвердителя). образуется защитный клеящий слой 3.

После этого на полки наносят жидкий заливочный пенопласт (полиуретановый), ROBEO дешевый карбамидоформальдегидный, на основе крепителя М-3 [1], отвердителя из серной, ортофосфорной кислоты или сульфата аммония и пенообразователя (ПО-3, ПО-3А. сульфанола и т.д.). Пенопласт стекает через отверстия с полки на полку, образуя монолит. После затвердения пенопластовый слой опрыскивают смолой с отвердителем, без

пенообразователя и без вспенивания

При отсутствии установки по выработке и нанесению КФ-пенопласта наружное ограждение изготавливается следующим образом. На полки 2 укладывается солома. которую смачивают известковым молоком (можно до укладки на полки 2, можно и после укладки) Затем опрыскивателем на солому наносят насыщенный раствор сульфата аммония (или слабый раствор серной

киспоты). В результате известь реагирует с сульфатом, образуя гипс, который склеивает частички соломы, придавая им огнестойкость: Лапее на сопому набрызгивают клеяший состав (КФ-смолу, крепитель М-3, силикатный клей, лигнин, КФ-смолу и т.д.). Под действием кислоты или сульфата аммония происходит полимеризация клеящего состава. образуется монолитное наружное ограждение. Слой 4 из соломы приклеивается к оболочке 1 и полкам 2, превращаясь в жесткую пористую, огнестойкую, инертную,

устойчивую к грызунам и гнилостным микроорганизмам плиту, армированную жесткими полками 2. Сверху после или до затвердения клеящего состава на слой 5 наносят минеральное покрытие песок. пылевидную глину, известь или известковое

молоко, гипс и т.д.

Можно наружное ограждение изготовить и следующим образом. К наружной оболочке 1 прикрепить штыри 7, соломистый материал сформировать в плотные элементы 7 (снопы, тюки, плиты и т.д.), смочив их известью, сульфатным раствором и клеящим составом. Затем на штырях 7 эти элементы закрепить, забив пустоты соломой После этого соломистые элементы обработать клеящим составом (КФ-смолой, лигнином и т. д.), а затем минеральным огнестойким веществом (известью, глиной, песком), в которое добавлен медный купорос - ингибитор плесеней

Таким образом, изготовление предлагаемого наружного ограждения очень просто и оно может использоваться при строительстве хранилищ в сельской местности, в т.ч. в условиях ограниченности ресупсов (финансовых.

материально-технических, трудовых). Источники информации

(1)КИНЯКИН М. Ф., Совершенствование технологий возделывания и хранения сахарной свеклы и картофеля с применением вспененных материалов. автореф. диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. - М., 1999, c.56-70.

Формула изобретения:

1. Наружное ограждение для хранилищ сельскохозяйственной пролукции очиноминистория окумента вещом разменто в пробрам в при в пр оболочку, на которой закреплена арматура, на которую нанесен теплоизоляционный слой, отличающееся тем, что арматура выполнена в виде жестких элементов, с помощью которых образованы решетчатые полки. зафиксированные на внутренней стороне наружной оболочки одним из торцов, а теплоизоляционный слой, оболочка и полки обработаны полимерным клеяшим составом при этом теплоизоляционный слой изготовлен из соломистого материала, а полки выполнены в виде рядов штырей, причем соломистый материал сформирован в

уплотненные элементы, пропитанные отличающееся тем, что антипиренным клеющим составом элементы-полки прикреплены к наружному фунгицидного действия, на который нанесен ограждению под острым углом вверх, а их огнеупорный минеральный состав. 2. Наружное ограждение по п. 1, свободные торцы выполнены Т-образными 10 15 20 N 25 O 9 30 0 ω 40 6 35 çı 40 45 50

ᄝ

2195

8 0 6

C

55

60

J 2195806 C2

-/-